



## KBU 35 PQW

Univerzální magnetická jádrová vrtačka do hloubky 35 mm

Malá univerzální 1 stupňová magnetická jádrová vrtačka s dlouhým zdvihem, pravotočivým/levotočivým chodem, permanentním magnetem a maximální funkčností pro velmi bezpečnou a flexibilní práci na stavbě.

**37.869,00 CZK** bez DPH

( 45.821,49 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 270 72 61 00 0

## Podrobnosti

- + Permanentní magnet pro velmi bezpečnou práci ve výšce a také ochranná hadice kabelu motoru s možností otáčení a vysoká kvalita zpracování pro náročné využití.
- + Malý a lehký stroj s vysokým kroutícím momentem pro trvale rychlý postup práce díky vysoce výkonnému motoru FEIN s tachoelektronikou.
- + Stroj s extra velkým rozsahem zdvihu pro veškeré vrtání, jako jádrové vrtání, spirálové vrtání, vrtání závitů, hloubení a vystružování.
- + Extra úzký permanentní magnet s předmagnetizací.
- + Snímač sklonu.
- + jednoduchá koncepce obsluhy bez nebezpečí záměny s panelem v zorném poli uživatele
- + Komfortní ukazatel přídržné síly magnetu pomáhá při bezpečném usazení stroje.
- + Pravotočivý/levotočivý chod.
- + Integrovaný zásobník chladicí kapaliny zajišťuje dlouhou životnost jádrových vrtáků.
- + Paměť otáček „Memory Function“.
- + Ruční ovládání posuvu s možností umístění na druhé straně.
- + Osobní ochranný vypínač.

## Dodávka

- + 1 nádoba na chladicí kapalinu
- + 1 hák na třísky
- + 1 dotyková ochrana
- + 1 pás
- + 1 středící kolík Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 kufřík

## Funkce produktu

- + Indikace přídržné síly magnetu
- + Elektronické snižování otáček
- + Elektronický tachometr s regulací otáček
- + Pravotočivý/levotočivý chod
- + Paměťová funkce Memory
- + Snímač sklonu

## Aplikace

Jádrové vrtání do kovu do Ø 35 mm

++

Spirálové vrtání se sklíčidlem (DIN 338)

+

Řezání závitů

++

Zahlubování

++

Vystružování

++

Práce nad hlavou

++



# FEIN

Použití k montáži

++

Použití v dílně

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 010 W

Využitelný výkon

550 W

Otáčky při zatížení

130-520 min<sup>-1</sup>

Korunkový vrták max. Ø

35 mm

Jádrový vrták HSS max. Ø

35 mm

Jádrový vrták max. vrtací hloubka

50 mm

Spirálový vrták max. Ø

16 mm

Řezání závitů

M 14

Zahlubování max. Ø

31 mm

Vystružování max. Ø

16 mm

Upnutí jádrového vrtáku

3/4" Weldon

Výměna jádrového vrtáku

bez nářadí

Zdvih

135 mm

Celkový rozsah zdvihu

260 mm

Přidrzná síla magnetu

9 000 N

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

86,7 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

97,7 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

101,2 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha$ hv  
3cestný systém  
Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

<2,5 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

12,50 kg

Hmotnost dle EPTA

12,50 kg

## Obrázky aplikací

